





Micrel / Microchip Technology


MIC38C42ABMM-TR

Numero di parte:	MIC38C42ABMM-TR
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto:	IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP
Schede tecniche:	 MIC38C42ABMM-TR.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MIC38C42ABMM-TR

NUMERO DI PARTE	MIC38C42ABMM-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 MIC38C42ABMM-TR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	9 V ~ 20 V
TENSIONE - AVVIAMENTO	14.5V
TENSIONE - RIPARTIZIONE	-
TOPOLOGIA	Boost, Buck, Flyback, Forward
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ISOLAMENTO USCITA	Isolated
ALTRI NOMI	MIC38C42ABMM TR MIC38C42ABMM TR-ND MIC38C42ABMMTR MIC38C42ABMMTR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	500kHz
PROTEZIONE GUASTI	-
DUTY CYCLE	96%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Converter Offline Boost, Buck, Flyback, Forward Topology 500kHz 8-MSOP
FUNZIONI DI CONTROLLO	Frequency Control
NUMERO DI PARTE BASE	MIC38C42

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MIC38C42ABMM-TR	Distributore MIC38C42ABMM-TR	MIC38C42ABMM-TR Fornitore
MIC38C42ABMM-TR Prezzo	Immagini MIC38C42ABMM-TR	Immagine MIC38C42ABMM-TR
MIC38C42ABMM-TR PDF Scheda dati	MIC38C42ABMM-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MIC38C42ABMM-TR
Stock MIC38C42ABMM-TR	Acquista MIC38C42ABMM-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology MIC38C42ABMM-TR
Micrel / Microchip Technology MIC38C42ABMM-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC38C42ABMM-TR	Microchip Technology MIC38C42ABMM-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC38C42ABMM-TR

prodotti correlati

 <p>MIC38C42AYM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC38C42ABMM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC38C42AYMM-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC38C42AYM-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC38C42-1YM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC38C42AYMM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC38C42BM-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC38C42BM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC38C42-1YM-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC38C42ABM-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC38C42ABM Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC38C42-1BN Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 14DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>